

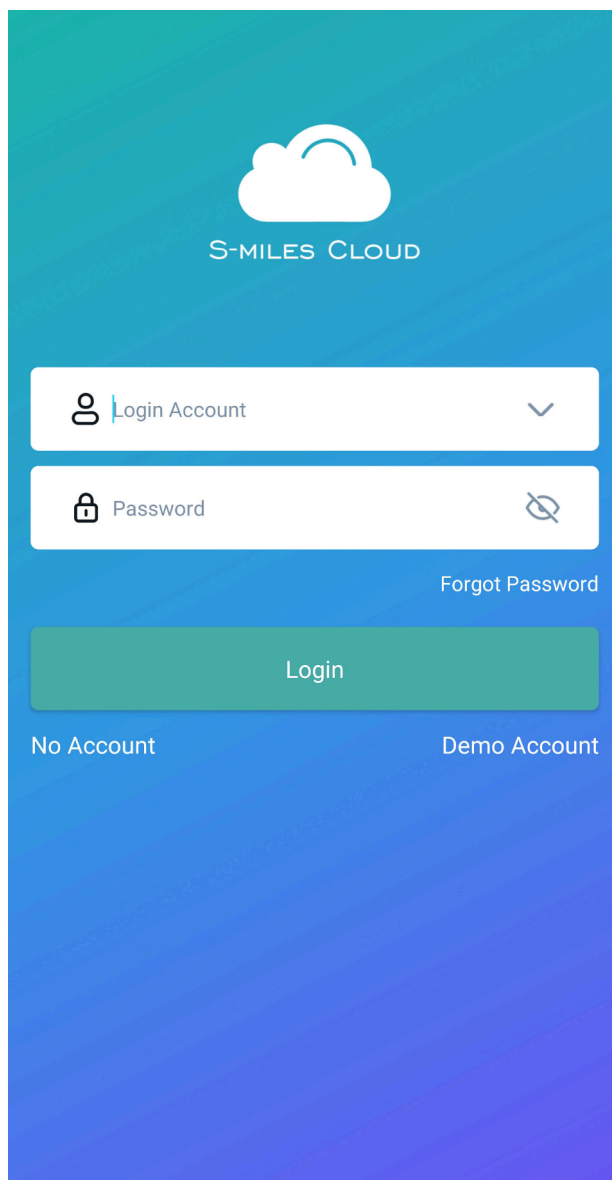
DIY-Anleitung für die Einrichtung eines Hoymiles-Kontos

Diese Anleitung erklärt Ihnen in einfachen Schritten, wie Sie ein neues Hoymiles-Konto einrichten können.

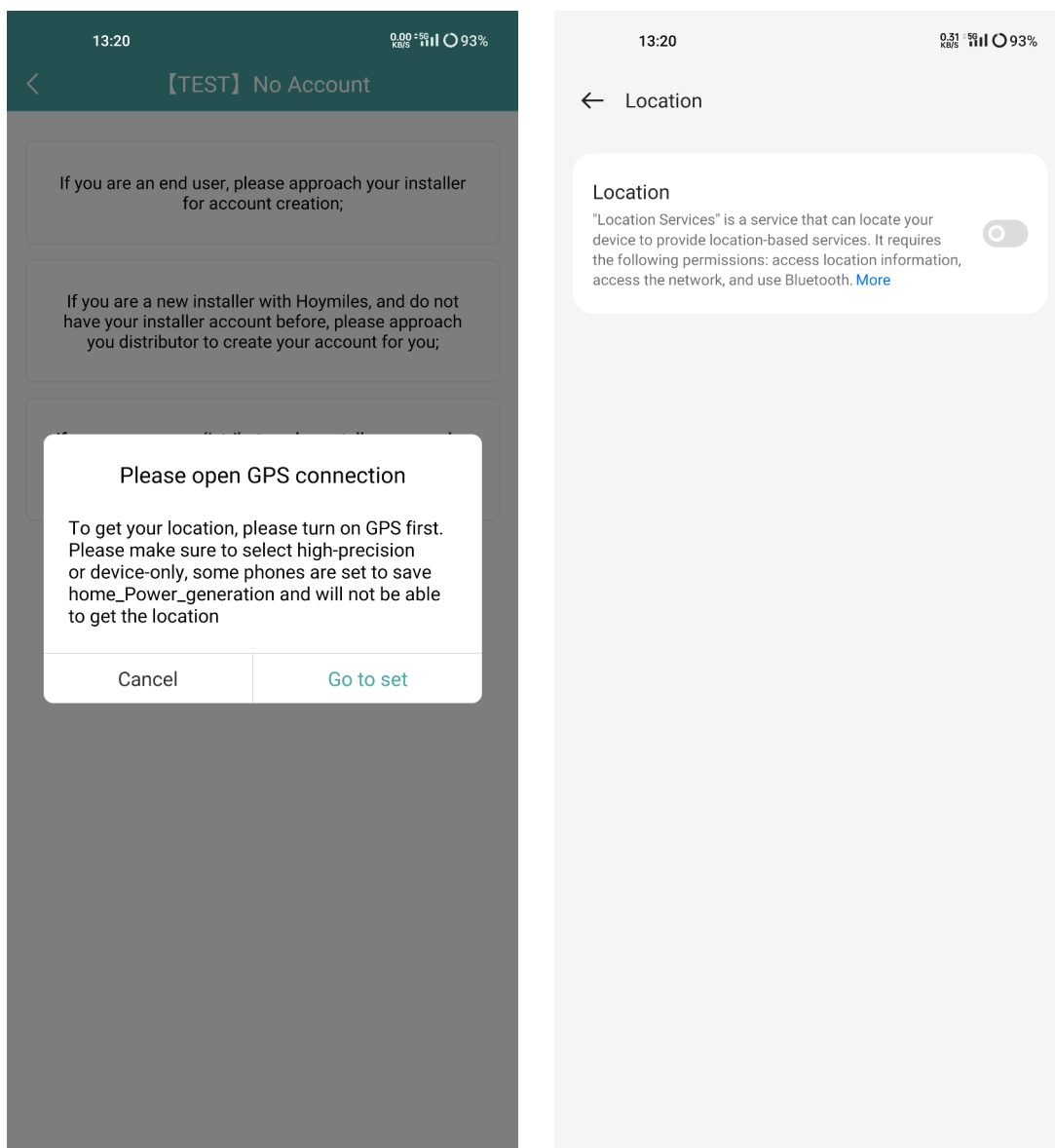
Da die Zahl der DIY-Kunden, die Hoymiles-Mikrowechselrichter für ihre PV-Anlagen auf Balkonen und anderen kleinen Flächen installieren, immer größer wird, vereinfachte Hoymiles das Verfahren zur Einrichtung eines Kontos. Nun können DIY-Kunden ohne die Hilfe eines Installateurs ein neues Hoymiles-Systemkonto in der S-Miles Cloud App einrichten.

Bitte beachten Sie, dass sich diese Funktion zur Selbsteinrichtung noch im Beta-Stadium befindet und nur für Kunden in Deutschland, Frankreich, Polen, den Niederlanden, Italien und Österreich verfügbar ist. Wir empfehlen Nutzern in anderen Regionen, sich regelmäßig auf unserer offiziellen Website nach Updates für unser Produkt zu erkundigen.

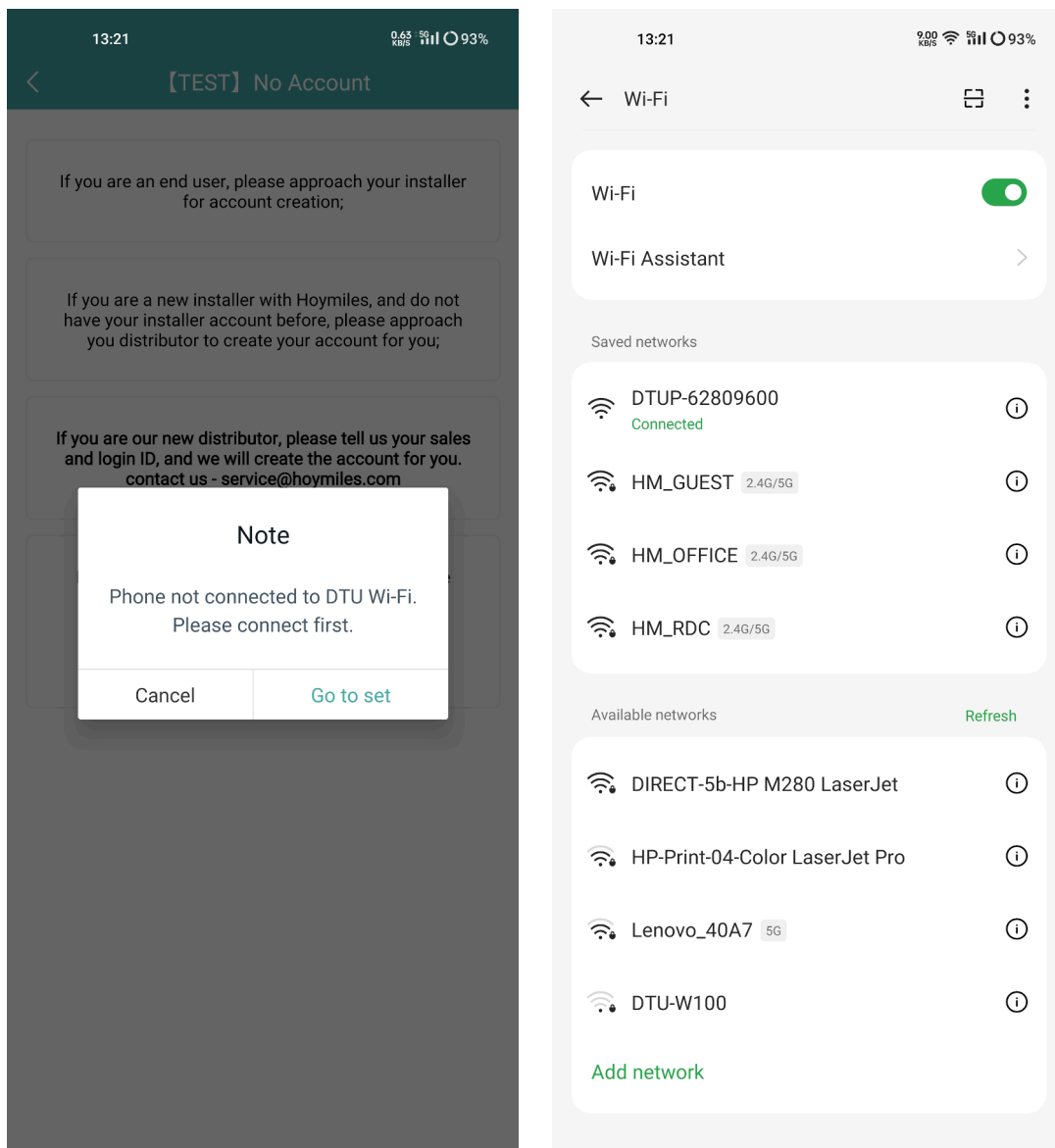
1) Aktualisieren Sie die S-Miles Installateur-App auf die neueste Version. Klicken Sie auf „Kein Konto“, um die Registrierungsseite aufzurufen.



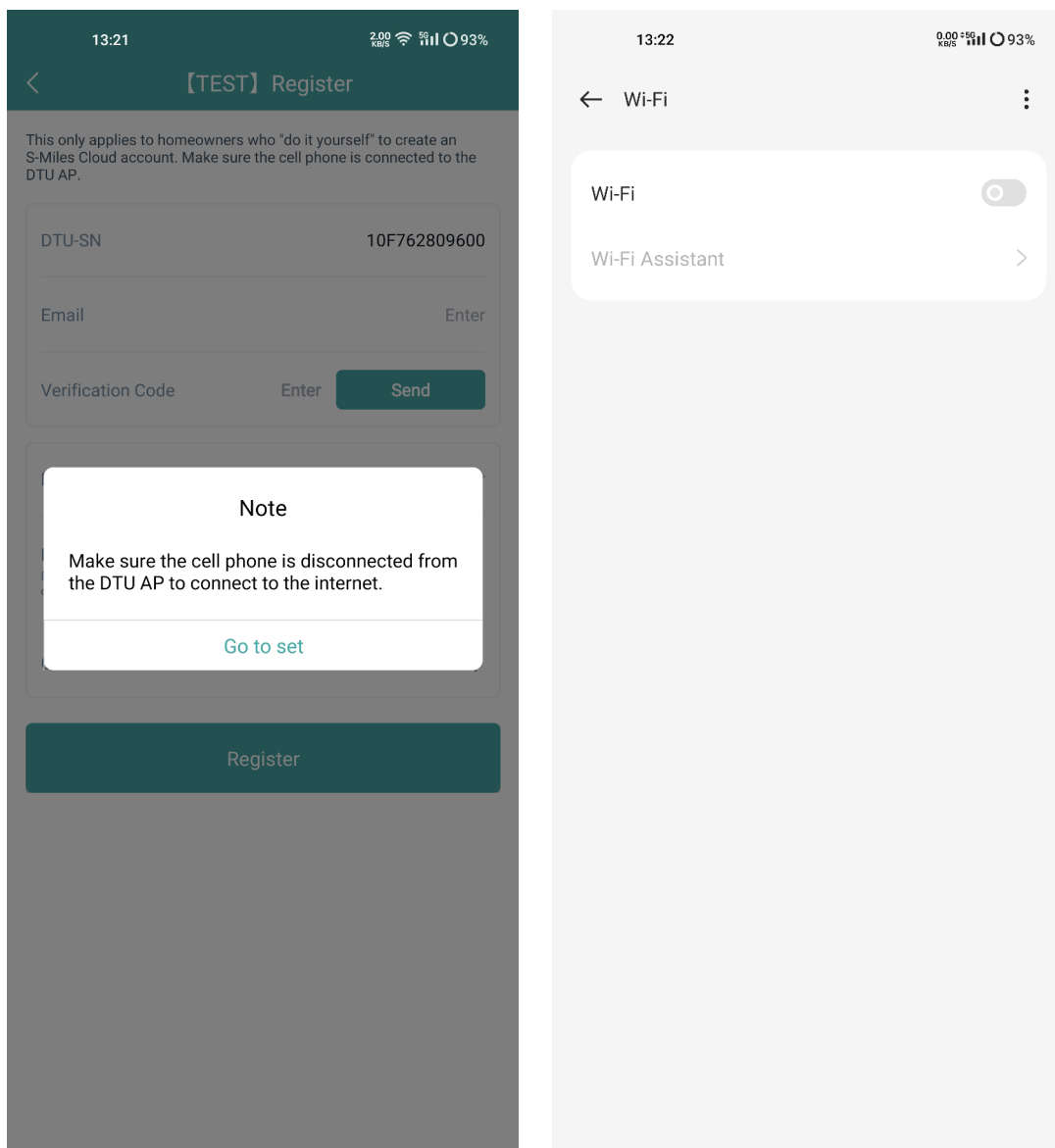
- 2) Klicken Sie auf „Einstellungen aufrufen“ und aktivieren Sie den Standortdienst.



3) Klicken Sie auf „Registrieren“, um zur Registrierungsseite zu gelangen. Klicken Sie dann auf „Einstellungen aufrufen“ und Sie werden auf die WLAN-Seite weitergeleitet. Stellen Sie sicher, dass Sie das drahtlose DTU-Netzwerk (AP-Modus) auswählen.



- 4) Die SN der DTU wird automatisch ausgefüllt, nachdem Sie dem DTU -Netzwerk beigetreten sind. Klicken Sie auf „Einstellungen aufrufen“ und Ihr Handy wird automatisch vom DTU-Netz getrennt.



5) Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk her (oder verwenden Sie Ihre Verkehrsdaten) und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Geben Sie außerdem den Verifizierungscode ein, der Ihnen per E-Mail zugesandt wurde, und schließen Sie die Einrichtung des Kontos ab. Nun können Sie zum nächsten Schritt übergehen, um Ihre Anlage einzurichten.

13:24

0.85 KB/s 5G 93%

<

【TEST】 Register

This only applies to homeowners who "do it yourself" to create an S-Miles Cloud account. Make sure the cell phone is connected to the DTU AP.

DTU-SN

10F762809600

Email

service@hoymiles.com

Verification Code

000000

Send

Login Account

Testplant

New Password

.....

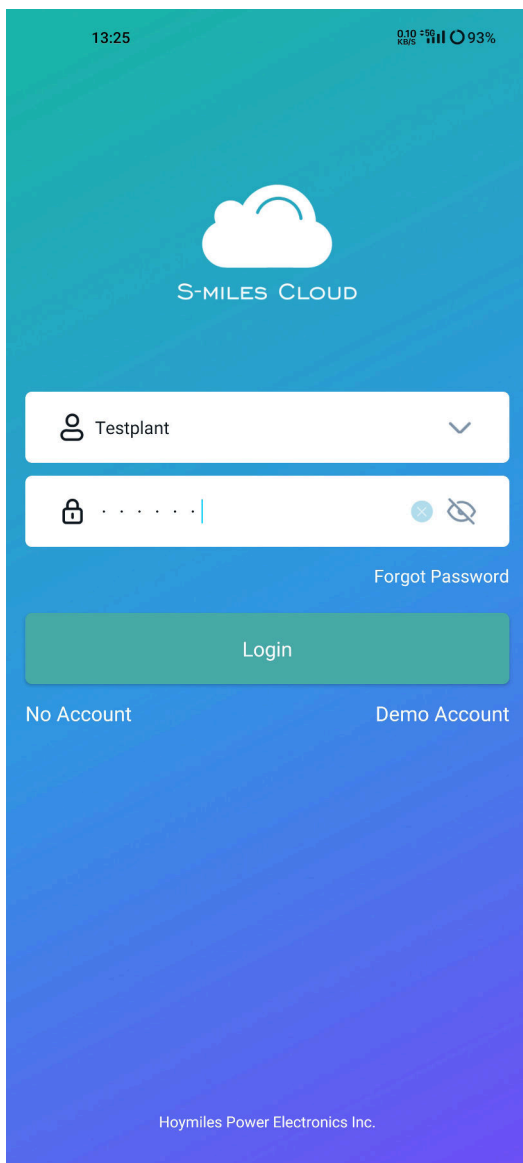
Password must be between 6 and 20 characters, consisting of letters, numbers, or special characters.

Confirm Password

.....

Register

6) Melden Sie sich bei Ihrem soeben erstellten Konto an.



- 7) Klicken Sie oben links auf „+“ und vervollständigen Sie die grundlegenden Informationen zu Ihrer PV-Anlage.

The image displays two screenshots of the Hoymiles mobile application interface.

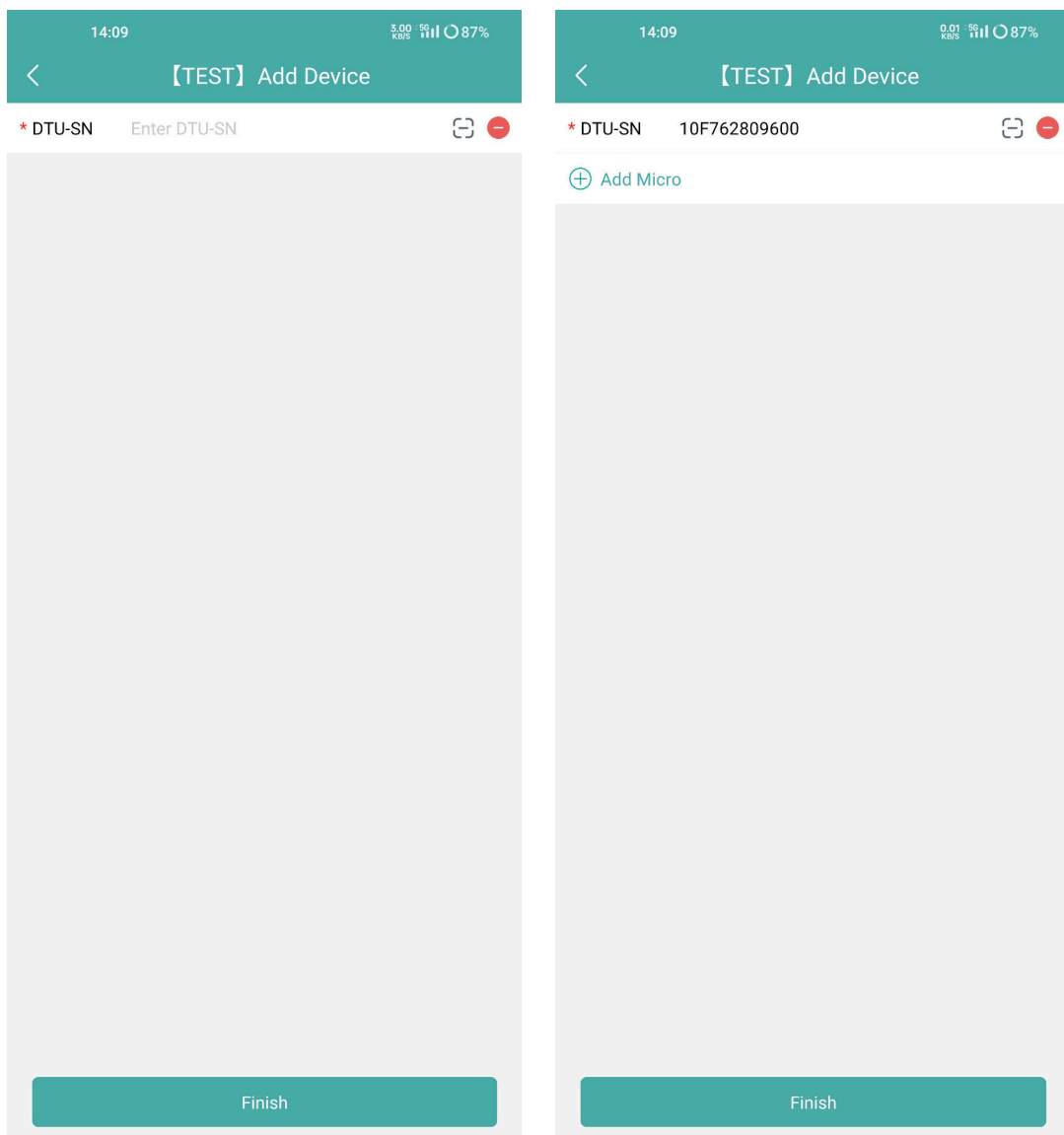
The left screenshot shows the 'Plants' screen at 13:26. The status bar at the top indicates a data speed of 0.11 KB/s, 5G connectivity, and 93% battery. The header bar contains a '+' icon, the text '【TEST】 Plants', and a search icon. Below the header, the text 'Plant Quantity - 0' is displayed. The main area is a large grey rectangle with a dashed box containing an icon of a box with items being added, and the text 'No data.' below it. At the bottom, there are three icons: a list icon, a grid icon, and a person icon.

The right screenshot shows the 'Plant Information' screen at 13:52. The status bar indicates a data speed of 1.00 KB/s, 5G connectivity, and 89% battery. The header bar contains a back arrow, the text '【TEST】 Plant Information', and a document icon. The form fields are as follows:

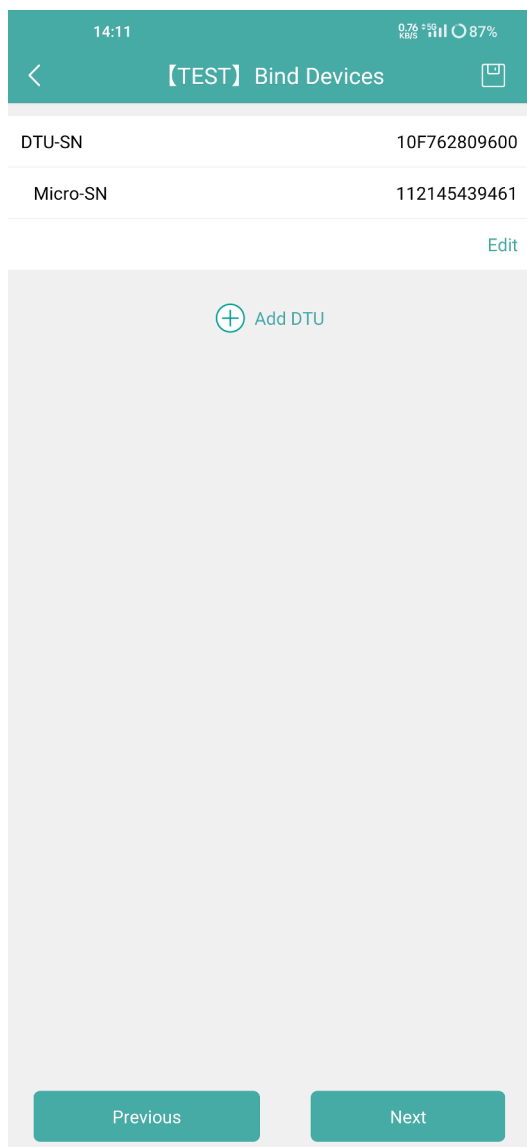
- * Plant Name: Testplant1
- * Plant Type: Residential Plant (with a help icon)
- * Capacity(kW): 0.3 (with a dropdown arrow)
- * Time Zone: Select (with a dropdown arrow)
- * Address: Select (with a dropdown arrow)
- * Region: Select (with a dropdown arrow)

Below the form fields is the 'Upload Photo' section, which features a dashed box with a '+' icon. Below this box, the text 'Supports JPG, PNG or JPEG formats, 5MB or less' is displayed. At the bottom of the screen is a large teal button labeled 'Next'.

- 8) Fügen Sie die DTU hinzu, indem Sie die SN der DTU manuell eingeben oder den SN-Aufkleber darauf scannen.



- 9) Fügen Sie Ihren Mikro-Wechselrichter hinzu, indem Sie die SN des Mikro-Wechselrichters manuell eingeben oder den SN-Aufkleber auf dem Gerät scannen.



10) Vervollständigen Sie die Informationen zu Ihrer PV-Anlage entsprechend der tatsächlichen Installationssituation.

14:11
0.01 kWh
87%
<
【TEST】

* Array Name
Default array

* Azimuth
180

* Inclination
30

* Layout Pattern

V

H

Save

14:11
0.01 kWh
87%
<
【TEST】 PV Module Layout

Default array

112° 45' 45" S
94° 51' 1" E

(0-0)	(0-1)	(0-2)	(0-3)	(0-4)	(0-5)	(0-6)	(0-7)	(0-8)	(0-9)
(1-0)	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(1-4)	(1-5)	(1-6)	(1-7)	(1-8)	(1-9)
(2-0)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	(2-4)	(2-5)	(2-6)	(2-7)	(2-8)	(2-9)
(3-0)	(3-1)	(3-2)	(3-3)	(3-4)	(3-5)	(3-6)	(3-7)	(3-8)	(3-9)
(4-0)	(4-1)	(4-2)	(4-3)	(4-4)	(4-5)	(4-6)	(4-7)	(4-8)	(4-9)
(5-0)	(5-1)	(5-2)	(5-3)	(5-4)	(5-5)	(5-6)	(5-7)	(5-8)	(5-9)
(6-0)	(6-1)	(6-2)	(6-3)	(6-4)	(6-5)	(6-6)	(6-7)	(6-8)	(6-9)
(7-0)	(7-1)	(7-2)	(7-3)	(7-4)	(7-5)	(7-6)	(7-7)	(7-8)	(7-9)
(8-0)	(8-1)	(8-2)	(8-3)	(8-4)	(8-5)	(8-6)	(8-7)	(8-8)	(8-9)
(9-0)	(9-1)	(9-2)	(9-3)	(9-4)	(9-5)	(9-6)	(9-7)	(9-8)	(9-9)

+ Row

+ Column

Previous

Next

11) Nachdem Sie Ihre verbleibenden Informationen vervollständigt haben, ist Ihre PV-Anlage erfolgreich eingerichtet.

14:110.54 KB/s5G87%

<【TEST】 Installation Map📄

Upload Photo Supports JPG, PNG or JPEG formats, 5MB or less

+

Previous

Next

14:120.30 KB/s5G87%

<【TEST】 Settings


Export Management ☐ >

Power Balance Config ☐ >

Plant Name Testplant

Currency CNY >

Electricity Price per Unit 4 ⌵

Networking  ☒

Previous

Finish

